

Гармонический четырёхугольник

Определение 1 Вписанный четырёхугольник называется гармоническим, если произведения длин его противоположных сторон равны.

- [1] Гармонический четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность с центром O ; точка M — середина диагонали BD . Докажите, что точки M, O, A, C лежат на одной окружности или прямой.
- [2] Касательные к описанной окружности треугольника ABC (у которого $\angle BAC \neq 90^\circ$), восстановленные в вершинах B и C , пересекаются в точке S ; точка M — середина BC . Докажите, что прямые AM и AS симметричны относительно биссектрисы угла BAC .
- [3] (a) $ABCD$ — гармонический четырёхугольник, M — точка пересечения его диагоналей. Докажите, что $\frac{|AM|}{|MC|} = \frac{|AB|^2}{|BC|^2} = \frac{|AD|^2}{|DC|^2}$.
(b) Докажите, что каждая диагональ гармонического четырёхугольника является симедианой треугольников, на которые разбивает четырёхугольник другая диагональ.
(c) Диагональ BD вписанного четырёхугольника $ABCD$ является симедианой треугольника ABC . Докажите, что четырёхугольник $ABCD$ гармонический.
- [4] Пусть N — середина диагонали AC вписанного четырёхугольника $ABCD$. Докажите, что $ABCD$ — гармонический тогда и только тогда, когда $\angle BNC = \angle DNC$.
- [5] Пусть $ABCD$ — вписанный четырёхугольник, в котором биссектрисы углов A и C пересекаются на диагонали BD . Докажите, что биссектрисы углов B и D пересекаются на диагонали AC .
- [6] Через точку A , лежащую вне окружности, проведены касательные AB и AC к этой окружности, а также прямая, пересекающая окружность в точках X и Y . Докажите, что точки A, B, C , и середина отрезка XY лежат на одной окружности.
- [7] В окружности S проведены две параллельные хорды AB и CD . Прямая, проведенная через C и середину AB , вторично пересекает S в точке E . Точка K — середина отрезка DE . Докажите, что $\angle AKE = \angle BKE$.
- [8] Две окружности ω_1 и ω_2 пересекаются в точках P и Q . Касательные к окружности ω_1 в точках P и Q пересекаются в точке S . На окружности ω_1 вне окружности ω_2 отмечена точка A . Прямые AP и AQ второй раз пересекают окружность ω_2 в точках B и C . Докажите, что прямая AS делит отрезок BC пополам.

- [9] Биссектриса угла BAC пересекает отрезок BC и описанную окружность ω неравностороннего треугольника ABC в точках D и E соответственно. На окружности ω отмечена такая точка S , что $\angle DSE = 90^\circ$. Докажите, что прямая BS содержит симедиану треугольника ABC .
- [10] На плоскости зафиксирована окружность ω и точка A вне неё. Через точку A проведена касательная AT (где $T \in \omega$) и произвольная секущая XY (точки X, Y лежат на ω). Докажите, что окружность, проходящая через точки T и X , касающаяся прямой TY , проходит через фиксированную точку, отличную от точки T .
- [11] В угол BAC вписана окружность ω , касающаяся сторон угла в точках B, C . Хорда CD окружности ω параллельна прямой AB . Прямая AD второй раз пересекает окружность ω в точке E . Докажите, что прямая CE делит отрезок AB пополам.
- [12] Из точки P к окружности ω проведены отрезки касательных PA, PB , точка C диаметрально противоположна точке B . Докажите, что прямая CP делит пополам перпендикуляр, опущенный из точки A на прямую BC .
- [13] Две неравные окружности ω_1 и ω_2 касаются внутренним образом окружности ω в точках A и B . Пусть C и D точки пересечения окружностей ω_1 и ω_2 . Прямая CD пересекает ω в точках E и F . Докажите, что касательные к ω , проведенные в точках E и F , пересекаются на прямой AB .
- [14] Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность ω с центром O . Биссектриса угла ABD пересекает отрезок AD в точке K и окружность ω второй раз в точке M . Биссектриса угла CBD пересекает отрезок CD в точке L и окружность ω второй раз в точке N . Известно, что прямые KL и MN параллельны. Докажите, что описанная окружность треугольника MON проходит через середину отрезка BD .
- [15] Вписанная окружность ω треугольника ABC касается стороны BC в точке D . Прямая AD пересекает ω в точке $L \neq D$. Точка K – центр вневписанной окружности треугольника ABC , касающейся стороны BC . Точки M и N – середины отрезков BC и KM соответственно. Докажите, что точки B, C, N и L лежат на одной окружности.